

Établi par la DIRECTION DES LÈVES ET DE LA CARTOGRAPHIE,
MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE, DES MINES ET DES RESSOURCES.
Mise à jour à l'aide de photographies aériennes prises en 1981. Vérification
des contours en 1982. Publié en 1983.

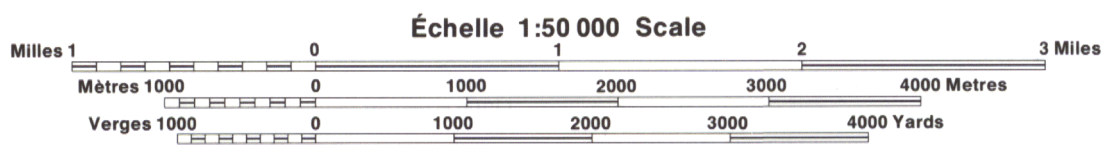
Ces cartes sont en vente au Bureau des Cartes du Canada,
ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources, Ottawa,
ou chez le vendeur le plus près.

© 1983, Sa Majesté La Reine du Chef du Canada.
Ministère de l'Énergie, des Mines et des Ressources.

Roads:	Rues:
revêtement dur	hard surface
revêtement dur	hard surface
gravier; aggloméré, toute saison	loose or stabilized surface, all weather
de gravier; temps sec	loose surface, dry weather
route non classée ou rue	unclassified road or street
de terre	clay track
sentier, percée ou portage	trail, cut line or portage

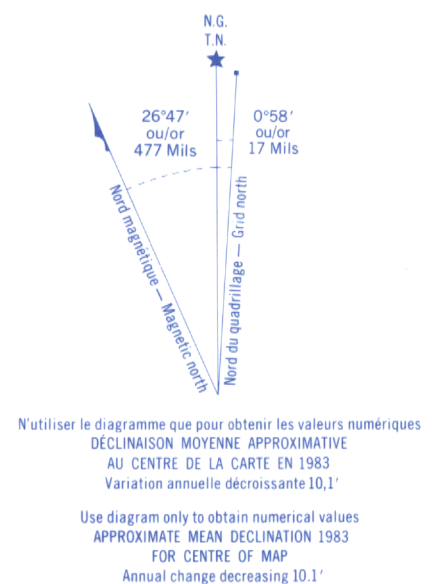
POUR UNE LISTE COMPLÈTE DES SIGNES, VOIR AU VERSO FOR COMPLETE REFERENCE SEE REVERSE SIDE

NATASHQUAN
QUÉBEC QUEBEC



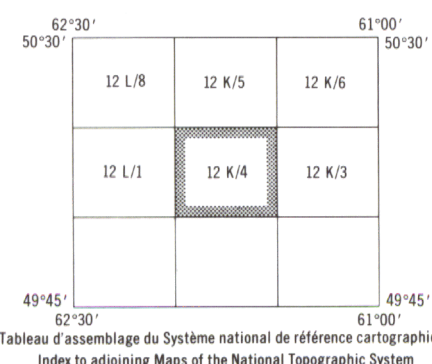
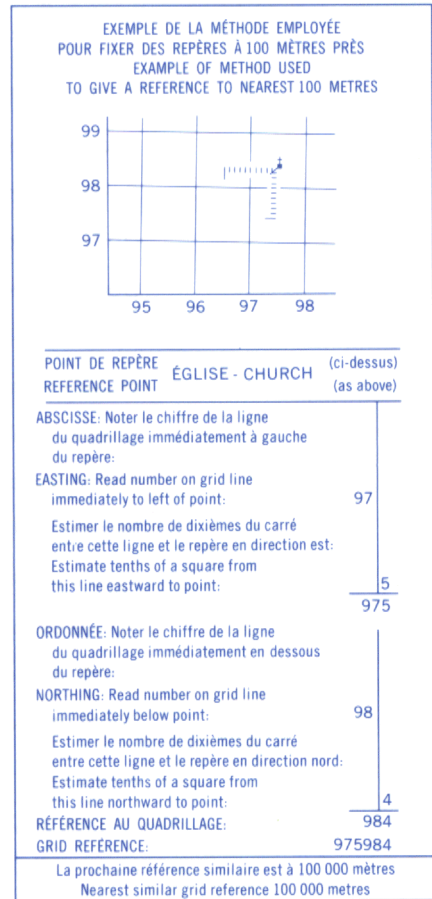
For full renseignements concernant les repères et bornes altimétriques, s'adresser aux levés géodésiques, Direction des levés et de la cartographie, Ottawa.	Information concerning bench marks and horizontal survey monuments can be obtained from Geodetic Survey, Surveys and Mapping Branch, Ottawa.
ÉCHELLE DE CONVERSION DES ALTITUDES Mètres 20 20 10 0 50 100 150 200 250 300	CONVERSION SCALE FOR ELEVATIONS Feet 100 50 0 50 100 150 200 250 300
ÉQUIDISTANCE DES COURBES 50 PIEDS Altitudes in feet Système de référence géodésique nord-américain, 1927 Projection transverse de Mercator	CONTOUR INTERVAL 50 FEET Elevations in feet above Mean Sea Level North American Datum 1927 Transverse Mercator Projection

Référence de cette carte
pour usage militaire:
Military users,
refer to this map as:
SÉRIE A 761 SERIES
CARTE 12 K/4 MAP
ÉDITION 2 MCE EDITION



QUADRILLAGE DE MILLE MÈTRES
TRANSVERSE UNIVERSEL DE MERCATOR
ZONE 20
ONE THOUSAND METRE
UNIVERSAL TRANSVERSE MERCATOR GRID

DESIGNATION DE LA ZONE DU QUADRILLAGE GRID ZONE DESIGNATION	IDENTIFICATION DU CARRE DE 100 000 m 100 000 m SQUARE IDENTIFICATION
20U	NL PL 6



Produced by the SURVEYS AND MAPPING BRANCH,
DEPARTMENT OF ENERGY, MINES AND RESOURCES.
Updated from aerial photography taken in 1981. Cartographic check
1982. Published in 1983.

Copies may be obtained from the Canada Map Office,
Department of Energy, Mines and Resources, Ottawa,
or your nearest map dealer.

© 1983, Her Majesty the Queen in Right of Canada,
Department of Energy, Mines and Resources.